

¿Por qué es de madera una mano de mortero?



Porque resulta ser una herramienta para poder cocinar con facilidad sin el recipiente contra el que se aplica la fuerza.

¿Por qué muchos refugios de montaña están recubiertos de madera?



Porque la madera es un buen conductor térmico.

Porque la madera es un buen aislante térmico.

Porque la madera es impermeable.

Porque la madera es dúctil.

¿Cuál es la diferencia entre maderas duras, semiduras y blandas?

baja alta mediana peso semiduras densidad

Su [] las maderas duras tienen una densidad [], a partir de los 600 kg/m³, las maderas [] tienen una densidad de entre 500 kg/m³ y 750 kg/m³, y las maderas blandas tienen una densidad [], por debajo de los 500 kg/m³.

Dí con qué madera puede construirse cada elemento:

Una mesa de cocina

El mango de una herramienta

Un armario escolar

Una puerta

Un tonel de vino

La marquetería de un mueble

Un cepillo de carpintero

Una traviesa de ferrocarril

Una artesanía tropical

Un entarimado

Un lápiz

Una embarcación

Clasifica las siguientes propiedades según sean características de las maderas o no.

Impermeable	Aislante térmico y eléctrico	Son propiedades de las maderas	No son propiedades de las maderas
Poca durabilidad y porosidad	Tenaz		
Resistente	Magnética		
Frágil	Combustible		
Dúctil y maleable	Porosa		
Higroscópica	Conductor eléctrico		
Elástica			
Ligera			
Punto de fusión alto			